



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

### **PICARDIE**

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°9 du 19 juin 2006 - 2 pages

# **Phénologie**

Les parcelles les plus avancées atteignent le stade fermeture des rangs à floraison. Les tas de déchets sont aussi toujours source de contaminations.

Même si les conditions chaudes ont ralenti l'évolution du mildiou, celui-ci reste actif. Il faut rester vigilant.

### Mildiou

### Situation sanitaire

Dans certains secteurs (plateau picard nord, Ponthieu, Saint Quentinois), il est possible de trouver du mildiou en parcelles et en jardins particuliers. Les symptômes datent des contaminations de début juin.

### Le coin des modèles

Comme annoncé, les orages du milieu de semaine passée ont engendré une nouvelle génération de mildiou sur tous les postes climatiques.

On note parfois une légère augmentation des potentiels de sporulation. Il sont très variables d'un poste à l'autre.

Situation épidémiologique poste par poste (d'après Guntz-Divoux et MILSOL)

Postes climatiques	Génération	Date prévue de sortie de tache	Potentiel de sporulation
Amiens	6	à partir du 21 juin	moyen
Assainvillers	6	à partir du 22 juin	nul
Attilly	6	à partir du 21 juin	moyen
Beines	7	à partir du 21 juin	faible
Bernaville (M F)	6	à partir du 21 juin	faible
Braine (M F)	6	à partir du 22 juin	faible
Ebouleau	. 6	à partir du 22 juin	faible
Epehy (M F)	6	à partir du 21 juin	moyen
Forte	7	à partir du 21 juin	fort
Froidmont	7	à partir du 22 juin	fort
Hérissart	6	à partir du 21 juin	moyen
Inval (Abbeville)	6	à partir du 21 juin	moyen
La Houssoye	6	à partir du 21 juin	moyen
M arcelcave	6	à partir du 21 juin	faible
M archais	7	à partir du 22 juin	faible
St Just en Chaussée	6	à partir du 21 juin	moyen
Roye (Solente)	6	à partir du 22 juin	nul
Vauvillers	6	à partir du 21 juin	fort
Verdilly	6	à partir du 22 juin	faible
Vervins (MF)	5	à partir du 22 juin	faible
Vic sur Aisne	5	à partir du 21 juin	faible
Ville roy	6	à partir du 22 juin	faible
Villiers le Sec	6	à partir du 21 juin	moyen
Vron (M F)	6/	à partir du 21 juin	fort

MILD

MILDIOU: Risque en hausse. Protéger vos parcelles.

GC.P.P.A.P n°1823AD SISSN n°07576609 Tarif Courrier 65 € CTarif Fax 61 € Tarif E-mail 58 €

03 40 2000 - 2093

Ministère de l'Agriculture Service Régional de la Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue

Spicardie@agriculture.gouv.fr

Notre site : www.srpv-

Bulletin réalisé avec la participation de la FREDON Picardie par délégation (art. L252-1 à L252-5 du Code Rural).

EImprimé à la station ed'Avertissements EAgricoles d'AMIENS EDirecteur gérant : EChristophe MARTINET Publication périodique

518, rue St Fuscien 80092 AMIENS CEDEX 3

Tél: 03.22.33.55.97 **Fax**: 03.22.33.55.56

ToE-mail: srpv.draf-

picardie.com

P148

### **Préconisations**

Selon Guntz Divoux, les sorties de taches sont attendues sur tous les secteurs à partir de mercredi 21 juin.

De plus, selon les prévisions météorologiques, les potentiels de sporulation vont augmenter tout au long de la semaine.

La première chose à faire est de vérifier l'état sanitaire de vos parcelles. Les orages ont pu engendrer des repiquages.

Parcelles dans un environnement sain: Quelque soit la situation, les parcelles doivent être protégées en fin de persistance d'action du fongicide.

#### Rappels produits:

Il faut souligner l'intérêt de certains produits ascendants à diffusion acropétale (EPERON, EPOK TRECATOL) et diffusant (ACROBAT MDG, TATTOOC, SERENO, EQUATION PRO) pendant la phase active de croissance du feuillage.

### Cas de mildiou déclaré :

Optez pour une stratégie mildiou déclaré avec l'emploi de produits à base de cymoxanil (cf bulletin précédent).

Dans ce cas, n'utilisez plus de produits à base de méfénoxam (EPERON, EPOK).

## **Doryphores**

### Situation

On constate quelques individus adultes en parcelles. La deuxième génération est en cours. Vous pouvez commencer à observer les pontes (oeufs oranges en amas sur les faces inférieures des feuilles, cf photo) et les premières larves.

#### **Préconisations**

Une intervention se justifie si l'on trouve régulièrement des larves de doryphores au stade grain de blé (larves inférieures à 5 mm, cf photo).

### **Pucerons**

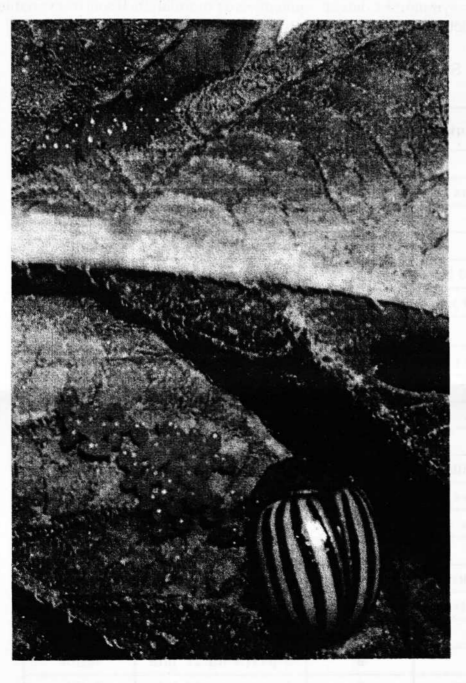
### Situation

Les captures de pucerons sur notre réseau sont rares de même que les populations en parcelle.

### **Préconisations**

Pas d'intervention insecticide pour le moment.

### Doryphore : adulte et pontes.



### Doryphore : larve stade grain de blé

